Regione Emilia-Romagna - Disciplinari di produzione integrata 2015 Norme tecniche di coltura > Colture frutticole > CASTAGNO

CAPITOLO DELLE NORME GENERALI	NORMA REGIONALE			
Scelta dell'ambiente di coltivazione e vocazionalità	Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - <i>Capitolo 3</i> ".			
Mantenimento dell'agroecosistema naturale	Vincolo di non impiego di principi attivi e fertilizzanti negli spazi naturale e semi naturali presenti in azienda (siepi, aree boscate, cappezzagne, scoline, ecc.). Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Capitolo 4".			
Scelta varietale e materiale di moltiplicazione	Divieto di impiego di materiale vegetale geneticamente modificato. É ammesso solo l'utilizzo di varietà (ecotipi locali) di pregio commerciale. Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Capitolo 5".			
Sistemazione e preparazione del suolo all'impianto	Impianti in essere Nel caso di riconversione di cedui, si consiglia di tagliare tutte le piante o polloni non utilizzati come portinnesti e tirasucchi (matricine comprese) e, prima dell'innesto, di liberare il suolo da tutto il materiale di risulta. In presenza di tirasucchi infetti da cancro cicatrizzante (non mortale) non è ammesso procedere alla loro completa asportazione, bensì devono essere inclusi tra quelli da lasciare al fine di favorire la diffusione dei ceppi ipovirulenti del cancro corticale. Nei castagneti da recuperare non è ammesso lasciare le piante estranee (alberi e arbusti, eventuali piante secche di castagno, polloni e selvatici di castagno nati da seme) escluso quelle da utilizzare come eventuali portinnesti ed impollinatori. Fra queste ultime, se presenti, ne andranno lasciate alcune con cancro cicatrizzante. Sia il taglio che l'eliminazione di tutto il materiale di risulta andranno effettuati rispettando le Prescrizioni di massima e di Polizia forestale (approvate con Deliberazione regionale n. 2354 dell'1-3-1995). Nuovi impianti Non sono ammessi nuovi impianti senza l'analisi del terreno. Sono obbligatorie le seguenti analisi: granulometria, pH, calcare totale e attivo, sostanza organica, azoto totale, fosforo assimilabile e potassio scambiabile. I nuovi impianti sono ammessi solo su suoli con le seguenti caratteristiche: tenore di sostanza organica > 2%; reazione pH 4,5-6,5; calcare attivo <3%. Nessun vincolo specifico; vedi Norme generali - Capitolo 6".			
Avvicendamento colturale	Non sono ammessi interventi di sterilizzazione chimica del suolo . Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Capitolo 7 ".			
Semina, trapianto, impianto	Nessun vincolo specifico; indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - <i>Capitolo 8</i> ".			

Regione Emilia-Romagna - Disciplinari di produzione integrata 2015 Norme tecniche di coltura > Colture frutticole > CASTAGNO

Gestione del suolo e pratiche agronomiche per il controllo delle infestanti	Nei cedui convertiti in fase di allevamento devono essere effettuati almeno due sfalci annuali. Vincolo per le lavorazioni, l'inerbimento degli interfilari e le sistemazioni negli appezzamenti con pendenza superiore al 10% e per la copertura dei suoli negli appezzamenti a basso tenore di argilla (<18%); vedi Norme generali - Capitolo 9'.		
Gestione dell'albero e della fruttificazione	Al fine di ridurre i rischi di infezione, non è ammesso lasciare scoperti sia la zona di innesto che gli eventuali tagli sui portinnesti. Non è ammesso, inoltre, adoperare pali di castagno quali tutori degli innesti, né lasciare scoperte le superfici di taglio. Nei castagneti in produzione è obbligatorio effettuare la potatura ordinaria ad intervalli non superiori a 5 anni. Si consiglia di coprire le superfici di taglio. Non è ammesso lasciare in loco il legname di risulta della potatura. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Capitolo 10".		
Altri metodi di produzione e aspetti particolari	Non è ammesso l'impiego di fitoregolatori.		
Fertilizzazione	L'azienda deve disporre delle informazioni relative alle caratteristiche chimico fisiche del terreno che ospita il castagneto. Tali caratteristiche sono ricavabili da opportune analisi di laboratorio. Eventuali apporti di fosforo e potassio in pre-impianto dovranno essere calcolati attraverso la redazione del piano di fertilizzazione analitico (vedi Programma per la formulazione del piano di fertilizzazione). In ogni caso non si possono superare i 250 kg/ettari di P205 e i 300kg/ettaro di K20. Concimazione in pre impianto: non sono ammessi apporti di concimi azotati minerali prima della messa a dimora delle piante. Concimazione d'allevamento: durante la fase di allevamento e se il terreno risulta scarso in azoto (N), gli apporti massimi ammessi di N vanno da 50 g/pianta al primo anno, fino a 300 g/pianta al sesto anno, con incrementi progressivi di 50 g all'anno. Non sono ammessi apporti di azoto prima della ripresa vegetativa degli alberi. Concimazione di produzione: non è ammessa l'apporto di fertilizzanti minerali. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - Capitolo11".		
Irrigazione	Di norma non è ammessa l'irrigazione. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - <i>Capitolo12</i> "		

Regione Emilia-Romagna - Disciplinari di produzione integrata 2015 Norme tecniche di coltura > Colture frutticole > CASTAGNO

Difesa/Controllo delle infestanti	Controllo infestanti: non è ammesso il diserbo chimico Difesa: é ammesso l'uso dei soli principi attivi, alle limitazioni d'uso previste, indicati nella tabella Difesa integrata.	
	Gli interventi fitosanitari non devono superare complessivamente i valori indicati nella specifica tabella Volumi d'irrorazione massimi in piena vegetazione. Vincoli, indirizzi generali e consigli in "Norme Generali – Capitolo 15 Difesa e Controllo infestanti".	
Raccolta	Indirizzi generali e consigli in "Norme Generali - <i>Capitolo 14</i> '.	

DIFESA INTEGRATA CASTAGNO

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cancro della corteccia	Interventi agronomici		
(Cryphonectria parasitica)	Eliminazione delle branche disseccate Interventi chimici		
	Interventi Interventi localizzati sulle parti colpite.	Prodotti rameici	
	interventi localizzati sulle parti colpite.	1 Todotti Tameloi	
Mal dell'inchiostro	Interventi agronomici		
(Phytophthora cambivora)	Evitare i ristagni idrici		
	Eliminare i primi centri di infezione		
	Isolare l'area infetta dalle zone limitrofe		
	Interventi chimici Interventi localizzati sulle piante colpite nelle prime fasi	Prodotti rameici	
	di sviluppo dell'avversità.	Prodotti rameici	
	di sviiuppo deli avversita.		
Fersa o seccume	Interventi agronomici		
(Mycosphaerella maculiformis)	Eliminare e distruggere le parti disseccate.		
Tortrice precoce			
(Pammene fasciana)			
	Interventi chimici		
Tortrice intermedia	Non ammessi		
(Cydia fagiglandana)	- Interventi agronomici		
(Oyuna ragigiarraaria)	Distruzione dei frutti prematuramente caduti	Nematodi entomopatogeni	
	Raccolta e immediata distruzione del bacato	1	
Tortrice tardiva	- Interventi agronomici	Name to di antono antono a	
(Cydia splendana)	Distruzione dei frutti prematuramente caduti Raccolta e immediata distruzione del bacato	Nematodi entomopatogeni	
	Naccolla e inimediata distruzione dei bacato		
Balanino			
(Curculio elephas)	Interventi agronomici:	Beauveria bassiana	
	Distruzione dei frutti prematuramente caduti		
	Raccolta e immediata e distruzione del bacato		
Cinipide del castagno	Interventi agronomici:		
(Dryocosmus kuriphilus)	Evitare il taglio autunnale delle galle per non danneggiare gli eventuali		
	parassitoidi indigeni		
	Interventi chimici:		
	Non ammessi		

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI - CASTAGNO

Non sono ammessi interventi chimici